

(72) YOSHIAKI TAJIRI(3) NUCLEAR FUEL IND LTD(1) (21) Appl. No. 3-35570 (71) NUCLEAR FUEL IN (51) Int. Cl⁵. G21C19/40

(54) NEUTRON ABSORBER FOR SPENT FUEL STORAGE RACK

(19) JP

(43) 3.9.1992 (22) 4.2.1991

4-248499 (A)

(11)

PURPOSE: .To increase storage capacity for spent fuel assemblies by suppressing reactivity of the spent fuel assemblies and by fining assembly arrangement CONSTITUTION: Neutron absorption rods 1 that are pipe shaped clad tubes which can be inserted into control rod guide thimbles, and into which a neutron absorbing material of ceramics powder is filled out, are provided, and then the neutron absorption rods 1 are bundled into a cluster shape, corresponding to arrangement and the number of the assemble guide thimbles. pitch in a storage rack.

BEST AVAILABLE COPY

(19) []本国特許庁 (J P)

(12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出語公開書号

特開平4-248499

(43)公開日 平成4年(1992)9月3日

(51) IntCl.f

Ì

試別記号 广内整理番号

技術表示箇所

G21C 19/40

GDP B 7158-2G

審査請求 未請求 請求項の数1(全 4 頁)

(21)出版番号	希望平3 -35570	(71)出網人 00	00165697
	13-50 10	j.	(子紫料工業株式会社
(22) 出版日	平成3年(1991)2月4日	東	京都港区西新橋3丁目23番5号
		(71)出願人 00	00156938
		既	西電力株式会社
		*	医府大阪市北区中之島3丁目3番22号
		(72)発明者 田	记载
		*	板府大阪市北区中之島3丁目3番22号閥
		<u>n</u>	這力株式会社内
		(72)発明者 柏	源 敏宏
		*	医府大阪市北区中之島 3 丁目 3 番22号四
		<u> </u>	运力株式会社内
		(74)代理人 井	P種士 宮本 泰一
			最終頁に続く
		1	

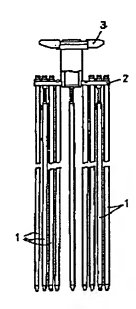
(54) [発明の名称] 使用済燃料貯蔵ラツク用吸収体

(57) [要約]

(修正有)

【目的】 使用済燃料集合体の反応度を抑制して貯蔵ラックの集合体配置ビッチを製密にし、使用済燃料集合体の貯蔵容量を増大させる。

【構成】 無料点合体の制御棒案内シンプルに挿入しうるパイプ状の被覆管にセラミックス粉末の中性子吸収材を宛てんして吸収体1を設け、この吸収体1を集合体案内シンプルの配置・本数に合わせてクラスタ状に取ねたことを特徴としている。



(2)

特闘平4-248499

【特許技文の顧用】

【湖水項1】 燃料集合体の制御棒楽内シンブルに挿入 可能な太さからなる被覆管にセラミックス粉末の中性子 吸収材を充てんして吸収棒となし、試吸収棒を上記制御 **協案内シンプルの配置・本数に合わせてクラスタ状に束** ねたことを特徴とする使用済燃料貯蔵ラック用吸収体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明はPWR型使用洗機料集合 体を貯蔵プールの貯蔵ラックに収納する際に使用される 10 中性子吸収体に関し、詳しくは、貯蔵ラックの集合体配 世ピッチをできるだけ複密にし、使用法域科集合体の貯 載容量の増大をはかった使用済燃料貯蔵ラック用吸収体 に関するものである。

[0002]

【従来の技術】原子炉にて中性子照射を終了した使用技 協科集合体は、発電所の使用済燃料貯蔵プールで保管し た後、工場に輸送されて再処理される。この貯蔵プール には、庭界等に対する安全性を選保するために、各権科 集合体同士の関隔を規制すべく貯蔵ラックが設置されて 20 人させることを目的とするものである。 いる。このラックには当然貯蔵制限数が存在するが、現 在遺伝中の原子力完電所の貯蔵ラックは数年間の貯蔵を 前提として設置されているため、再処理の遅延により貯 政容量の不足が考えられる。

【0003】ところで、上記貯食ラックとしては、アン グル材によるものやステンレス伝型ラック等があり、前 者は構造が最も簡単で施行もしやすく安価であるが、中 性子吸収体がないため未臨界を確保するためラックビッ **チを広くとる必要がある。また、後者は燃料果合体各々** 保持したラックであり、ステンレス缶自身が弱い中性子 吸収体であるため、前者と比較しラックピッチをやや狭 くすることができるが、価格的には前者より高い。

【0004】また、これらの改良型のラックとしてポロ ンステンレス缶型ラックがあり、その構造は L配ステン レス缶型と同じであるが、缶の材質に中性子吸収体であ るほう素(B) を混入したポロン抵加ステンレス網を使用 したものであり、これによりラックピッチをほぼ理想的 に狭くすることができる特長を有している。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】ところが、上記ポロン スチンレス缶型ラックにおいては下記の如き問題があ る.

- (1) ポロンステンレス材の価格が高い。
- (2) ポロンステンレス材は非常にもろいため、街室へ の加工が難しくまた耐要強度の点でも問題がある。
- (3) ラック自身は原子炉寿命以上の長寿命を要求され るが、ポロンステンレス材はブール水(ポロン水)中で は早込む歌鏡鏡
- (4) 既にある幹能ラックを数去し、ポロンステンレス SO 水ねられている (図3のKは計数答案内シンブル)。そ

缶型ラックを設置する場合、ラックピッチが狭いことが 逆に災いして施行上困難が予想される。

【0006】一方、これらラックに対してではなく、原 子炉内で使用される中性子吸収体である創算棒(RC C) や図6に示す可数性毒物棒(BPR) 等のクラスタ 型吸収材を燃料集合体のシンブル管(制御体案内シンプ ル) に挿入して反応度を低下させ、その結果ラックピッ チを狭くする方法も考えられる。

【0007】しかしながら、この方法においては、これ ら中性子吸収体が貯算ラックでの使用を考慮して作られ たものではなく、原子炉内での使用を前提に考えられて いるため、貯菓ラック用には特定過大、即ち耐熱性、公 崔、材質(吸収材が合金や焼結体であること), あるい は信頼性においてオーバースペックとなっており、非常 に高価であるという問題がある。

【0008】本発明は叙上の如き実情に対処し、新規な 構成の貯蔵ラック用中性子吸収体を見出すことにより、 随使かつ低コストにして集合体の反応度を低下させて貯 蘇ラックの観察化をはかり、使用済燃料の貯蔵容量を増

[0009]

[0010]

[課題を解決するための子教] 脚ち、上記目的に適合す る本党明使用済燃料貯蔵ラック用吸収体の特益は、燃料 集合体の制御核案内シンプルに挿入可能な大さからなる 被理管にセラミックス粉末の中性子吸収材を充てんして 吸収棒となし、鉄吸収棒を上記耐御棒案内シンプルの配 武・本数に合わせてクラスタ状に京ねたことにある。

【作用】上記本発明の吸収体を使用する際には使用済然 1 体毎にステンレス缶を用意し、缶両士をアングル材で 30 料集合体の各制御降業内シンブルに鉄吸収体の各吸収存 が収まるよう上方から挿入する。燃料集合体は上配吸収 神により反応度を弱められることから、安価なアングル 型ラックを使用できるにとどまらず該ラックの集合体配 置ピッチを小さくして談ラックを調査化し、その給果使 用溶燃料集合体の貯蔵容量を増大せることができる。

> 【0011】そしてこの場合、吸収律の吸収材が維結を しない安価なセラミックス役末であり、又、吸収件の格 成も比較的簡単であることから、上記作用を簡便かつ低 コストにて実施することができる。

[0012]

【実施例】以下更に協付図面を参照して本発明資施例の 吸収体を説明する。

【0013】図1は木発明実施例の吸収体を示す正面図 であり、図において(1)は吸収棒、(2)は止め板、

(3) は取手を夫々示している。

[0014] 吸収碎(1) は、図5に示すPWR型螺科 集合体(N)の制御棒案内シンプル(S)の数(通常 I 6~24本) に合わせて設けられ、この実施例では図3 に示すような配置で、止め板(2)によりクラスタ状に して、吸収率(1)の外寸は上記制御神線内シンブル (S)に挿入しうる範囲でなるべく太く設けられ、その 長さも図5に示す数料率(1n)の有効長に設けられて いる。

【0016】また、上記吸収等(1)は、図2に示すように、ステンレススチールやジルカロイー4(2ryー4)よりなる被適管(4)と、鉄鉄覆管(4)内に充てん対入されたセラミックス粉末の中性子吸収材(5)とにより構成されている。上記吸収等(5)としてはB+CやGd2の16的未があるが、効果や入手コストを考えた場合B+Cが望ましく、この場合密度は50%TD級度、即ち理論密度の60%程度でよいため、対入方法は振効充てんや。一旦圧縮成型してペレット状にした後封入することが考えられる。もちろん、焼結すれば密度は上昇するが、逆にコストがかかるため本発明では行わない。

[0016]以上の構成を含する本発明吸収体は、図3に示すように、燃料集合体(N)の制御棒案内シンブル(S)に各々吸収録(1)が弾入されて使用される。

【0017】一方、因4はラックビッチを積々変化させ 20 た場合の各種吸収体における体系の増倍率を表すグラフであり、線(A)は本定明24本組8、C粉末50%TDクラスダ吸収体、線(B)は同じく本発明24本組GdeOi 粉末クラスダ吸収体、線(C)は既存の24本組BPRを失々使用した場合であり、線(D)は吸収体なしの場合である。

【0018】相倍率は摩界安全上、0.95以下である必要があり、逆にその条件を資たすラックビッチが制限ビッチである。この図より、原子炉にて使用しているBPR(C)の場合、ラックビッチは32cmが限度である。その吸収物質をGd」Oa 設末(B)にすればラックビッチは31cmに、さらにB。C数末(A)にすれば28cmと概念化することができる。

【0019】B. C粉末は酸気が2360℃と高く動的に安定したセラミックスであり、被硬管として用いるステンレススチールやフェソー4との共存性も全く関策ない。B4 Cの場合、80%TDでさえ28cmのピッチが達成できるため、さらに圧縮すればラックピッチを映めることができ、また、天然中に約20%存在する吸収同位体のB-10同位体を機能して用いることも考えらかれる。

【0020】集合体の外寸が約21cmであり、従来のラックピッチが40cmであることを考えると、ラックピッチ28cmでも貯成効率は0.4 * /0.28* =2.0 倍に上がることがわかる。

【0021】なお、以下に本発明における上記吸収体に 用いた吸収線(1)の具体例を示す。

(1) 被硬管

材質 ステンレス・スチール、2 c y-4

外寸 批料集合体のシンプル党に挿入できる外寸のう 50

ち、太い方。

内寸 ステンレススチールや2 r g - 4 が被視管として 機械的に健全である内厚 (0.5 mm~L0 mm)を保存 できる寸法。

長さ 燃料梅有効長

(2) 吸収材

安価かつ入手容易なB。 C粉末、Gd1 O2 粉末を用いる。これら粉末を高い密度を必要とししない場合は被覆管内に直接充てんし、60%程度の密度を期待する場合は圧縮成型する。

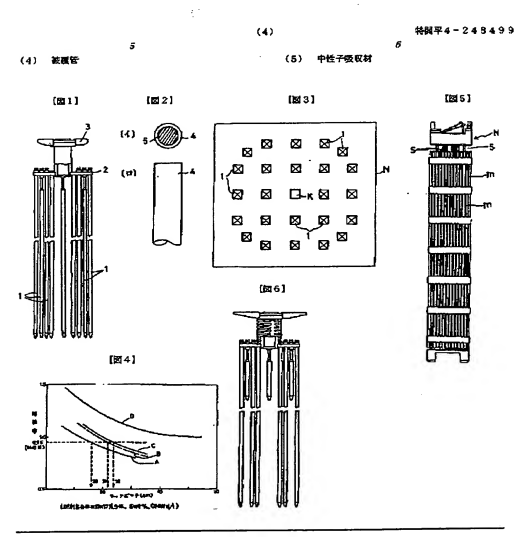
[0022]以上、実施例を説明したが、本発明吸収体は安価にして面便な構成にもかかわらず、BPR以上の 反応度抑制作用を有し、特にアングル型貯蔵ラックの製 密化には頼る有効である。

[0023]

「完明の効果」以上説明したように、本完明使用店飲料 貯蔵ラック用吸収体は、集合体の制御検案内シンプルに 提入しうる太さの被硬管にセラミックス粉末の中性子吸 収材を充てんして吸収棒となし、この吸収棒を上記案内 シンプルの配置・本数に合わせてクラスタ状に産ねたも のであり、ラック専用として製造されることから、原子 炉内で使用することを前提とした中性子吸収体である PRやRCCに比べはるかに安価であり、また、その吸 収棒は被覆管内に吸収材粉末をつめるだけの構造である ため製作も容易で、しかも、中性子の吸収効果において 上記BPRと比較してさらに低れた性能を有することか ら、安価なアングル型ラックを使用できるとざまらず、 該ラックの場合体配置ピッチを小さくして稠密化し、使 用済燃料集合体の貯蔵容量を増大させうるとの顕著な効 系を奏するものである。

(図画の簡単な説明)

- [図1] 本発例支施例の吸収体を示す正面図である。
- 【図2】阿実並例の吸収棒を示し(イ)はその平面図、
- (ロ)は部分正面因である。
 - 【図3】同実施例を燃料集合体に導入した状態を示す説 明図である。
 - 【図4】 ラックピッチを種々変化させた場合の各級収体における体系の増倍率を示すグラフである。
 - 【図5】PWR燃料集合体の概要図である。
 - [四6] 可数性容物等 (BPR) を示す頻要図である。 【符号の説明】
 - (1) 吸収符
 - (2) 止め板
- (3) 敢手



フロントページの統合

(72) 発明者 小級冶 市造 大阪府大阪市北区中之島 3 丁目 3 番22 号阿 西电力株式会社内 (72) 発明者 田尻 寬 大阪府和泉市和気町2丁目3番1-1001号